

*E-Surveilans Bloodstream Infection pada Pasien di Nitipuran Health Centre*Nungky Kescandra<sup>1</sup>, Elsy Maria Rosa<sup>2</sup>, Sri Sundari<sup>3</sup><sup>1,2,3</sup>Magister Manajemen Rumah Sakit, Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Jl.Brawijaya, Taman tirta Kasihan Bantul, 55183

Correspondence e-mail: nungky\_7@hotmail.com)

**Abstrak.** Penyakit infeksi masih menjadi salah satu masalah kesehatan di dunia, termasuk Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui kejadian Bloodstream Infection dengan menggunakan e-surveilans di Nitipuran Health Centre. Penelitian ini menggunakan mixed method dengan pendekatan Cohort Study. Subjek penelitian adalah pasien yang melakukan hemodialisa sebagai data kuantitatif dan dokter, perawat dan kepala perawat sebagai data kualitatif. Analisis data kuantitatif dengan analisis deskriptif, dan analisis kualitatif dengan wawancara lebih mendalam. Diketahui kejadian Bloodstream Infection dengan menggunakan e-surveilans di Klinik NHC sebanyak 4 kasus. Dan keempat kasus tersebut positif mengandung bakteri. Faktor-faktor yang mempengaruhi Bloodstream Infection di Klinik Hemodialisa Nitipuran adalah kesadaran tenaga medis untuk menjaga kebersihan diri masih kurang dan kepatuhan tenaga medis untuk melakukan SOP PPI masih rendah. Pencegahan terjadinya Bloodstream Infection di NHC perlu ditingkatkan dengan melakukan sosialisasi mengenai SOP Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI), membentuk suatu tim khusus untuk mengawasi jalannya SOP PPI dan meningkatkan kesadaran diri tentang hand hygiene.

**Kata kunci:** *bloodstream infection; e-surveilans; hemodialisis*

**Abstract.** Infectious disease is still one of the health problems in the world, including Indonesia. The purpose of this study was to determine the occurrence of Bloodstream Infection using e-surveillance at Nitipuran Health Center. This study uses a mixed method with the Cohort Study approach. Research subjects were patient who did hemodialysis for quantitative data and doctors, nurses and head nurses for qualitative data. Quantitative data analysis with descriptive analysis, and qualitative analysis with in-depth interviews. Result: Four cases of Bloodstream Infection were identified using e-surveillance in NHC. And 4 cases is positive containing bacteria. Factors affecting Bloodstream Infection at the Nitipuran Hemodialysis Clinic are the awareness of medical personnel to keep personal hygiene still lacking and the compliance of medical personnel to perform SOP PPI is still low. Conclusion: Prevention of Bloodstream Infection in NHC needs to be improved by socialization on SOP for Prevention and Infection Control (PPI), forming a special team that is tasked with supervising the running of PPI SOPs and familiarizing themselves with maintaining hand hygiene.

**Keywords:** *bloodstream infection; e-surveillance; hemodialysis*

**PENDAHULUAN**

Penyakit infeksi masih menjadi salah satu masalah kesehatan di dunia, termasuk Indonesia. Apabila dilihat dari penyebab terjadinya maka infeksi dapat berasal dari komunitas (Community Acquired Infection) atau dari lingkungan rumah sakit (Hospital Acquired Infection) yang sebelumnya lebih dikenal dengan infeksi nosokomial.

Seringkali infeksi yang terjadi tidak dapat ditentukan asalnya secara pasti, maka untuk saat ini istilah infeksi nosokomial (Hospital acquired infection) digantikan dengan istilah yang baru yaitu "Healthcare-associated infections" (HAIs) dengan pengertian yang lebih luas karena tidak hanya terbatas pada rumah sakit tetapi juga di fasilitas pelayanan kesehatan lainnya. HAIs meliputi Infeksi yang terjadi pada pasien dan juga pada petugas kesehatan yang diperoleh pada saat melakukan perawatan terhadap pasien (Kemenkes, 2011).

Bloodstream Infection atau Infeksi Aliran Darah Primer (IADP) adalah infeksi yang timbul tanpa ada organ atau jaringan lain yang dicurigai sebagai sumber infeksi. Surveilans kesehatan merupakan kegiatan

pemantauan yang dilakukan secara terus-menerus dan sistematis terhadap data dan informasi mengenai masalah kesehatan untuk memperoleh serta memberikan informasi mengenai masalah kesehatan untuk memperoleh serta memberikan informasi yang dapat digunakan sebagai pembuatan program dalam tindakan pencegahan dan penanggulangan secara efektif dan efisien. Kegiatan surveilans terdiri dari pengumpulan data, kompilasi data, analisis data, interpretasi data, dan diseminasi informasi. Kegiatan surveilans tersebut juga dapat digunakan sebagai bahan evaluasi suatu program yang telah atau akan berjalan dalam pengendalian dan pencegahan suatu kejadian (Vebrilian, 2007).

Bloodstream infection atau infeksi aliran darah primer (IADP) adalah infeksi yang timbul tanpa ada organ atau jaringan lain yang dicurigai sebagai sumber infeksi. Infeksi ini, sering digunakan sebagai salah satu sumber data digunakan untuk mengendalikan infeksi nosokomial (IN) di rumah sakit. Menurut (Surasmi, Asrining, 2003) ada beberapa definisi dari bloodstream infection yaitu Primary Bloodstream Infection (BSI), Secondary Bloodstream Infection, Kolonisasi, Bakteriemia dan Sepsis.

Kriteria Bloodstream Infection untuk Dewasa & Anak >12 bulan, jika ada salah satu atau lebih dari Suhu > 38°C, bertahan  $\geq$  24 jam, Hipotensi, sistolik < 90 mmHg, Oliguria, jumlah urine < 0,5 cc/kgBB/jam, Terdapat kontaminasi kulit dari 2 (dua) biakan berturut turut, Telah diberi antibiotik sesuai sepsis. Untuk bayi < 12 bulan, jika terdapat salah satu atau lebih dari Demam > 38°C, Hipotermi, Apnea, dan Bradikardi < 100x/menit.

Surveilans BSI adalah pengumpulan data kejadian infeksi aliran darah akibat penggunaan alat intravaskuler secara sistematis, analisis dan interpretasi yang terus menerus untuk digunakan dalam perencanaan, penerapan dan evaluasi suatu tindakan yang berhubungan dengan kesehatan yang di desiminasikan secara berkala kepada pihak-pihak yang memerlukan (Perdalin, 2014).

Hemodialisa adalah salah satu terapi pengganti ginjal yang menggunakan alat khusus dengan tujuan mengeluarkan toksin uremik dan mengatur cairan elektrolit tubuh. Unit pelayanan dialisis adalah fasilitas pelayanan dialisis di rumah sakit (Kemenkes, 2010). Penelitian ini hanya dilakukan pada pasien yang menjalani perawatan hemodialisa di klinik NHC.

Tujuan penelitian ini adalah untuk: Mengevaluasi kejadian Bloodstream Infection pada unit hemodialisis di Nitipuran Health Centre. Mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi Bloodstream Infection di Nitipuran Health Centre. Menyusun rekomendasi guna pencegahan terjadinya Bloodstream Infection di Nitipuran Health Centre.

## METODE

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik non eksperimental dengan menggunakan rancangan mix method dengan pendekatan Cohort Study. Data diperoleh dengan cara kuantitatif yaitu peneliti melakukan penelitian lapangan (field research) yaitu observasi langsung kepada pasien yang melakukan hemodialisis di NHC dalam periode waktu yang telah ditentukan. Data kualitatif diperoleh dengan cara deep interview yang bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang menyebabkan infeksi.

Penelitian ini dilakukan di Nitipuran Health Centre, yang beralamat di Jl. Nitipuran No. 183 B, RT 06 Dukuh Sonosewu Kelurahan Ngestiharjo Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, DIY. Pada penelitian dari segi data kuantitatif adalah rekam medis pasien yang menjalani hemodialisis, sedangkan dari segi data kualitatif adalah perawat, kepala perawat dan dokter.

Objek penelitian ini adalah kejadian bloodstream infection di Nitipuran Health Centre. Pada penelitian ini peneliti menggunakan instrumen Electronic Surveillance System (ESS) yaitu <https://pku-gamping.ummy-esurveilence.com> di RS PKU Muhammadiyah Gamping. Instrumen penelitian yang digunakan dalam pendekatan kuantitatif adalah sebagai berikut: Lembar wawancara yang merupakan daftar pertanyaan yang akan diajukan

kepada informan penelitian. Alat perekam, yaitu alat yang digunakan untuk merekam hasil wawancara yang dilakukan kepada informan penelitian.

Secara garis besar pada penelitian ini dilakukan tiga proses pengumpulan data yaitu telusur dokumen, observasi, dan wawancara yang dilakukan sesuai dengan panduan masing-masing. Dilakukan dengan analisis deskriptif terhadap telusur dokumen dan observasi untuk mengetahui kejadian bloodstream infection pada pasien rawat jalan hemodialisis yang terjadi oleh beberapa faktor, antara lain: hand hygiene, teknik pemasangan, antiseptik, fiksasi. Menghitung laju infeksi menggunakan rumus dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Kemenkes, 2011) tentang pedoman surveilans infeksi.

Setelah dilakukan semua tahapan mulai dari pengumpulan data, telusur dokumen dan observasi, maka data akan diinput ke dalam e-surveilans di <https://pku-gamping.ummy-esurveilence.com>. Setelah semua data diinput ke dalam e-surveilans maka data akan di analisa ke dalam grafik hasil infeksi.

Hasil pelaksanaan analisis kejadian bloodstream infection pada pasien hemodialisis yang diteliti oleh peneliti dan disesuaikan dengan situasi dan kondisi yang sebenarnya dengan melakukan wawancara lebih mendalam untuk melihat faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi terjadinya infeksi. meliputi Pengumpulan Data, Data disajikan dalam bentuk naratif, reduksi, coding, dan tema, serta kesimpulan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Hasil

#### *Kepatuhan dan Ketepatan Assessment Pre Dialisis*

**Tabel 1.** Karakteristik Responden

No	Karakteristik	f	%
1	Jenis Kelamin		
	a. Pria	80	52,6
	b. Wanita	72	47,4
	Jumlah	152	100,0
2	Usia		
	a. <30 tahun	8	5,3
	b. 30 – 60 tahun	94	61,8
	c. >60 tahun	50	32,9
	Jumlah	152	100,0
3	Diagnosis		
	a. CKD Stage V	152	100,0
	Jumlah	152	100,0

Berdasarkan tabel 1 diatas menunjukkan bahwa karakteristik pasien berdasarkan jenis kelamin, sebagian besar pria sebanyak 52,6%, berdasarkan umur, sebagian besar responden berumur 30-60 tahun sebanyak 61,8%, dan paling sedikit dibawah 30 tahun sebanyak 5,3%. Berdasarkan diagnosis, 100% responden didiagnosis CKD stage IV.

## Karakteristik sample

Tabel 2. Karakteristik sample

No	Karakteristik	f	%
1	Jenis Kelamin		
	a. Pria	2	50,0
	b. Wanita	2	50,0
	Jumlah	4	100,0
2	Usia		
	a. <30 tahun	1	25,0
	b. 30 – 60 tahun	2	50,0
	c. >60 tahun	1	25,0
	Jumlah	4	100,0

Tabel 2 menunjukkan bahwa karakteristik sample berdasarkan jenis kelamin, pria sebanyak 50,0% dan wanita sebanyak 50%, berdasarkan umur, responden berusia <30 tahun sebanyak 25,0%, responden berumur 30-60 tahun sebanyak 50,0%, dan dibawah 30 tahun sebanyak 25,0%.

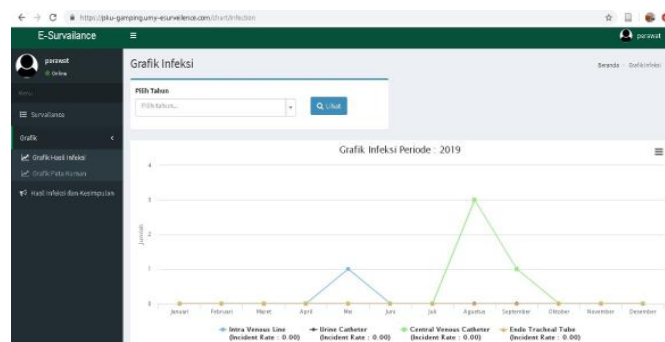
Tabel 3. Siklus HD

No	Pasien	HD ke	Alat Terpasang	Bakteri
1	Pasien 1	5	CVC + AV shunt	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>
	Pasien 2	11	AV shunt	<i>Burkholderia Cepacia</i>
	Pasien 3	6	CVC + AV shunt	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>
	Pasien 4	15	CVC + AV shunt	<i>Pseudoonas Luteola</i> , <i>Staphylococcus koagulase negatif</i>

Tabel 3 menunjukkan bahwa dari keempat sample yang diperiksa, pasien 1 menunjukkan gejala infeksi pada saat siklus HD ke 5 dan terpasang CVC dan AV shunt dan pada saat diuji kultur darah menunjukkan hasil positif bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. Pada pasien 2 menunjukkan gejala infeksi pada saat siklus HD ke 11 dan terpasang AV shunt dan pada saat diuji kultur darah menunjukkan hasil positif bakteri *Burkholderia Cepacia*. pasien 3 menunjukkan gejala infeksi pada saat siklus HD ke 6 dan terpasang CVC dan AV shunt dan pada saat diuji kultur darah menunjukkan hasil positif bakteri *Pseudomonas Aeruginosa*. pasien 4 menunjukkan gejala infeksi pada saat siklus HD ke 15 dan terpasang CVC dan AV shunt dan pada saat diuji kultur darah menunjukkan hasil positif bakteri *Pseudomonas Luteola* dan *Staphylococcus koagulase negatif*.

## Kejadian Bloodstream Infection di NHC

Kejadian *Bloodstream Infection* diperoleh dari hasil pemeriksaan terhadap pasien yang melakukan HD di Klinik Hemodialisa Nitipuran. Dari hasil pemeriksaan terhadap 4 pasien yang diambil secara acak, menunjukkan bahwa keempat pasien tersebut positif mengalami *Bloodstream Infection*. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada grafik kejadian *Bloodstream Infection* di bawah ini.



Gambar 1. Grafik Kejadian Bloodstream Infection

Gambar di atas menunjukkan bahwa selama bulan April sampai Oktober 2019 terdapat 4 kasus *Bloodstream Infection*. Jenis bakteri yang terdeteksi pada ke empat pasien tersebut antara lain *Pseudomonas luteola*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus koagulase negatif* dan *Burkholderia cepacia*. Keempat pasien tersebut terdeteksi mengalami *Bloodstream Infection* setelah menjalani pemeriksaan kultur.

## Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Bloodstream Infection Di Klinik Hemodialisa Nitipuran

Tabel 4. Deskripsi Pengertian Bloodstream Infection

Tema	Kode	Interpretasi
Pengertian Bloodstream Infection	D	Infeksi yang terjadi melalui darah
	Pr	infeksi di dalam darah pasien
	Ka.Pr	Infeksi yang ditularkan melalui darah

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik Hemodialisa Nitipuran menyatakan bahwa *Bloodstream Infection* merupakan infeksi yang terjadi dalam darah.

Tabel 5. Deskripsi Gejala Bloodstream Infection

Tema	Kode	Interpretasi
Gejala Bloodstream Infection	D	infeksi lokal dan sistemik
	Pr	demam, menggigil
	Ka.Pr	tergantung yang menginfeksi

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik Hemodialisa Nitipuran menyatakan bahwa penyebab *Bloodstream Infection* itu, tergantung pada infeksi yang menginfeksi, namun umumnya disertai demam dan menggigil.

Tabel 6. Deskripsi Faktor Penyebab Bloodstream Infection

Tema	Kode	Interpretasi
faktor penyebab Bloodstream Infection	D	kebersihan diri yang kurang, luka kurang terawat
	Pr	perilaku dari tenaga medis
	Ka.Pr	perilaku petugas

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik Hemodialisa Nitipuran menyatakan bahwa faktor-faktor yang menjadi penyebab *Bloodstream Infection* antara lain kebersihan diri yang kurang dan perilaku dari tenaga medis yang memandang rendah kebersihan.

**Tabel 7.** Deskripsi SOP Pencegahan dan Pengendalian Infeksi

Tema	Kode	Interpretasi
SOP PPI	D	SOP sudah ada
	Pr	SOP sudah ada
	Ka.Pr	SOP sudah ada

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik Hemodialisa Nitipuran menyatakan bahwa SOP sudah ada.

**Tabel 8.** Deskripsi Implementasi SOP Pencegahan dan Pengendalian Infeksi

Tema	Kode	Interpretasi
Implementasi SOP PPI	D	sudah cukup baik
	Pr	cukup baik
	Ka.Pr	sudah diimplementasikan

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik Hemodialisa Nitipuran menyatakan bahwa implementasi SOP pencegahan dan pengendalian infeksi sudah cukup baik.

**Tabel 9.** Deskripsi Kendala SOP Pencegahan dan Pengendalian Infeksi

Tema	Kode	Interpretasi
Kendala SOP PPI	D	tenaga medis memandang rendah tentang kebersihan
	Pr	kepatuhan dan kesadaran tenaga medis rendah
	Ka.Pr	kurangnya kepatuhan

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik Hemodialisa Nitipuran menyatakan bahwa kendala yang dihadapi dalam melaksanakan SOP PPI antara lain:

1. tenaga medis memandang rendah tentang kebersihan
2. kepatuhan dan kesadaran tenaga medis rendah
3. kurangnya kepatuhan

**Tabel 10.** Deskripsi Harapan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi

Tema	Kode	Interpretasi
Harapan PPI	D	tidak ditemukan lagi <i>Bloodstream Infection</i>
	Pr	meminimalkan terjadinya infeksi
	Ka.Pr	kebersihan lebih dijaga lagi

Berdasarkan hasil tabel di atas, menunjukkan bahwa dokter, perawat dan kepala perawat Klinik

Hemodialisa Nitipuran memiliki harapan agar tidak ditemukan lagi *Bloodstream Infection*, meminimalkan terjadinya infeksi dan kebersihan lebih dijaga lagi.

## Pembahasan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa selama bulan April sampai Oktober 2019 terdapat 4 kasus *Bloodstream Infection* di Klinik Hemodialisa Nitipuran. *Bloodstream infection* atau infeksi aliran darah primer (IADP) adalah infeksi yang timbul tanpa ada organ atau jaringan lain yang dicurigai sebagai sumber infeksi. Penyebab infeksi pada pasien Penyakit Ginjal Kronis (PGK) adalah menurunnya sistem imun, adanya penyebab sekunder (diabetes, penyakit jantung, dan lain-lain) yang pada akhirnya memperberat risiko infeksi (Loho & Pusparini, 2000). Selain itu, infeksi pada pasien hemodialisis dapat disebabkan karena prosedur pemasangan dan insersi akses vaskuler hemodialysis (Moist, 2008), infeksi karena kerentanan pasien PGK (Erika, et al. 2000), dan Infeksi karena Komponen Hemodialisis (Daugirdas., et al, 2007).

Menurut hasil penelitian, pada bulan Agustus 2019 tercatat sebanyak 152 pasien yang melakukan hemodialisa, terdapat 4 pasien yang memenuhi kriteria inklusi dan dilakukan uji kultur darah. Hasil kultur darah menunjukkan keempat pasien tersebut positif mengandung bakteri. Oleh karena itu menurut Kemenkes (2011) tentang kriteria *bloodstream infection*, keempat pasien tersebut dapat dinyatakan mengalami *bloodstream infection*. Dan diketahui laju infeksi pada bulan Agustus 2019 sebesar 26,3%. Pada hasil uji kultur darah, didapatkan 4 jenis bakteri yang terdeteksi, yaitu *Pseudomonas luteola*, *Staphylococcus koagulase negatif*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Burkholderia cepacia*. Menurut penelitian Masahi Suzuki (2016), terdapat beberapa jenis bakteri yang biasa dijumpai pada pasien yang melakukan hemodialisa, antara lain, bakteri gram positif (*Staphylococcus aureus*, *streptococcus*, *enterococcus*) dan gram negatif (*E. coli*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Enterobacter*, *Klebsiella*, *Candida*). Hal ini sesuai dengan hasil penelitian bahwa terdapat 2 pasien yang menunjukkan positif bakteri *pseudomonas aeruginosa*. Dan terdapat 1 pasien dengan bakteri teridentifikasi *Staphylococcus koagulase negatif* yang sesuai dengan kriteria kedua dari *bloodstream infection*. Namun kedua jenis bakteri lainnya tidak biasa dijumpai pada pasien hemodialisis.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi *Bloodstream Infection* di klinik Hemodialisa Nitipuran adalah kebersihan diri yang kurang dan perilaku dari tenaga medis yang memandang rendah kebersihan. Hasil wawancara menunjukkan bahwa masih ditemukan beberapa tenaga medis yang menggunakan 1 handscoon untuk beberapa pasien, padahal seharusnya 1 handscoon untuk 1 pasien. Selain itu, perilaku mencuci tangan yang dilakukan tenaga medis belum sesuai dengan ketentuan dari WHO.

Faktor-faktor tersebut diduga menjadi penyebab munculnya *Bloodstream Infection* di klinik Hemodialisa Nitipuran. Oleh karena itu, untuk mencegah agar tidak terjadi lagi *Bloodstream Infection*, perlu dilakukan beberapa langkah pencegahan.

Rekomendasi untuk pencegahan terjadinya *Bloodstream Infection* adalah dengan penyegaran atau sosialisasi mengenai SOP Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI), dimana selama ini di Klinik Hemodialisa Nitipuran masih kurang. Selain itu bisa dilakukan dengan membentuk suatu tim khusus yang bertugas untuk mengawasi jalannya SOP PPI. Selanjutnya adalah mulai membiasakan diri untuk menjaga kebersihan dengan cara menggunakan 1 handscoon untuk 1 pasien, dan menyediakan tempat sampah pada setiap bed.

## SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut: Diketahui kejadian *Bloodstream Infection* dengan menggunakan e-surveilans di Klinik Hemodialisa Nitipuran sebanyak 4 kasus. Faktor-faktor yang mempengaruhi *Bloodstream Infection* di Klinik Hemodialisa Nitipuran adalah: Kesadaran tenaga medis untuk menjaga kebersihan diri masih kurang. Kepatuhan tenaga medis untuk melakukan SOP PPI masih rendah.

Rekomendasi pencegahan terjadinya *Bloodstream Infection* adalah: Melakukan penyegaran atau sosialisasi mengenai SOP Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI). membentuk suatu tim khusus yang bertugas untuk mengawasi jalannya SOP PPI. mulai membiasakan diri untuk menjaga kebersihan, misalnya dengan cara menggunakan 1 handscoon untuk 1 pasien, dan menyediakan tempat sampah pada setiap bed.

## DAFTAR PUSTAKA

- Daugirdas., J. T., Blake, P. G., & Ing, T. S. (2007) *Handbook Of Dialysis* 4th Edition. Philadelphia. Lippincott Williams & darmadiWilkins
- Erika., M.C. D'Agata., David B. Mount., Valerie T., & William S. (2000). Hospital-Acquired Infections Among Chronic Hemodialysis Patients. *American Journal of Kidney Diseases*, Vol 35, No 6 : pp 1083-1088
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Rumah Sakit dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Lainnya. PERDALIN : Jakarta.
- Loho, T., & Pusparini. (2000). Infeksi nosokomial pada hemodialisis. *Majalah*
- Moist, L. M., Trpeski, L., Na, Y. & Lok, C. E. (2008) Increased hemodialysis catheter use in Canada and associated mortality risk: data from the Canadian organ replacement registry 2001-2004. *Clin. J. Am. Soc. Nephrol.* 3, 1726-1732
- Perdalin, 2014. Seminar dan Workshop PPI: Surveilans Infeksi Aliran Darah Primer

Surasmi, Asrining, (2003). Perawatan Bayi Resiko Tinggi. Jakarta : EGC

Vebrilian, S.R. (2017) Surveilans Catheter Associated Urinary Tract Infection Berdasarkan Atribut Surveilans Di RSUD Haji Surabaya. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Airlangga. *Journal Berkala Epidemiologi*. Volume 4 No. 3. doi : 10.20473/jbe.v4i3